This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平6-334026

(43)公開日 平成6年(1994)12月2日

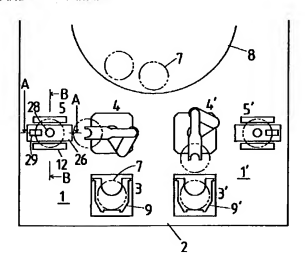
(51) Int.Cl. ⁸	識別記号	庁内整理番号	ΡI		技術表示箇所
HO1L 21/6	з т				
	M				
H01J 37/3	17 B	9172-5E			
H01L 21/2	65				
		8617-4M	H01L	21/ 265	E
			審查請求	未請求 請求項の数2	FD (全 5 頁)
(21)出願番号	特顧平5-146792		(71)出顧人	000226688	·_
				日新ハイボルテージ株式	式会社
(22)出廣日	平成5年(1993)5	平成5年(1993)5月27日		京都府京都市右京区梅港	串高畝町47番地
			(72)発明者	中澤 真	
				京都府京都市右京区梅洋	串高畝町47番地 日
				新ハイボルテージ株式会	会社内
			(72)発明者	木村 寿男	
				京都府京都市右京区梅港	串高畝町47番地 日
				新ハイボルテージ株式会	会社内
			(74)代理人	弁理士 成田 擴其	

(54) 【発明の名称】 オリエンテーションフラット合わせ機内蔵型ウエハ収納装置

(57)【要約】

【目的】 ウエハ搬送処理能力を向上させること。

【構成】 ステージ3にセットされたカセット9内のウエハ7は、搬送ロボット4によってウエハ収納装置であるストッカー5に収納し、ストッカーからウエハディスク8に搬送、装着される。ストッカーのカセット12は対向配置された複数のスロットを備えており、エレベータ機構により上下動する。スロットの配置間隔内にウエハに対するオリエンテーションフラット合わせ機26を設置する。搬送ロボットでスロット内に搬送されたウエハは、合わせ機の回転台28に載せられ、センサ設置部29の反射型光電センサでオリエンテーションフラットを所定角度位置に合わせ、スロットに載置、収納される。オリエンテーションフラット合わせ中における搬送ロボットの待ち時間がなくなる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 対向配置された複数のスロットを備え、 複数枚のウエハが収納できるカセットと、このカセット を上下動させるエレベータ機構を有するウエハ収納装置 において、前記スロットの配置間隔内に、ウエハのオリ エンテーションフラットを所定角度に合わせるオリエン テーションフラット合わせ機を設けたことを特徴とする オリエンテーションフラット合わせ機内蔵型ウエハ収納 装置。

ット合わせ機内蔵型ウエハ収納装置を有することを特徴 とする半導体製造プロセスにおけるウエハ移載システ

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ウエハのオリエンテシ ョンフラットを整列させる必要のある半導体製造プロセ ス、例えばイオン注入装置等に組み込まれているウエハ 移載に係るウエハ収納装置と同装置が組み込まれたウエ ハ移載システムに関する。

[0002]

【従来の技術】図3は、イオン注入装置における二つの 搬送系を持つウエハ移載システムの上面図、図4はオリ エンテーションフラット合わせ機の側面図、図6はウエ ハ収納手段であるストッカー部についての図3のA-A 線での断面図である。ウエハ移載システムにおける第1 搬送系1及び第2搬送系1、はベース2に設置されてお り、各搬送系1,1'は、それぞれステージ3,3'、 搬送ロボット4,4'、ストッカー5,5'を有して構 成されている。ウエハ移載システムは更に両搬送系に共 30 れ、イオン注入処理される。 用のオリフラ合わせ機6を備えており、同システムは複 数枚のウエハ7が装着されるウエハディスク8に対し、 ウエハを搬送処理する。

【0003】一対のステージ3、3、はそれぞれ複数枚 のウエハを収納できるカセット9、9'をセット、載置 するようになっており、通常、ステージは、エレベータ 機構により上下動できるように構成されており、これに より、搬送ロボット4、4、によるウエハの出し入れは 一定の高さで行うことができる。搬送ロボット4,4' は、旋回及び伸縮動作が行えるものであり、通常、縮位 40 置で旋回位置を決めて、その旋回位置で伸長動作するよ うに構成されている。

【0004】第1搬送系1に係るステージ3にセットさ れたカセット9内のウエハ7は、搬送ロボット4によっ て1枚ずつ取り出され、オリエンテーションフラット合 わせ機(以下、「オリフラ合わせ機」と略称し、オリエ ンテーションフラットについても「オリフラ」と以下略 称する) 6に搬送し、ウエハのオリフラを指定された角 度に合わせる。 図5に示すように、オリフラ合わせ機6 の回転台10に搬送ロボット4によってウエハ7を載

せ、ウエハを回転させてウエハに形成された切欠き部を コ字状部材 11に取り付けた光電センサで検出すること によりオリフラ合わせが行われる。

【0005】オリフラ合わせが済むと、ウエハは搬送ロ ボット4によってオリフラ合わせ機6からウエハ移載に 係るウエハ収納装置としてのストッカー5へ搬送され る。図5の断面図に示すように、ストッカーはそれぞれ 複数枚のウエハを収納するストッカーカセット12を有 し、同カセットはウエハの収納部となる対向配置された 【請求項2】 請求項1記載のオリエンテーションフラ 10 複数のスロット13を備えている。ストッカー5はスト ッカーカセット12を上下動させるエレベータ機構を有 しており、同機構の駆動モータ14は、ベース1に固定 されたモータベース15に取り付けられており、モータ の回転運動は、カップリング16を介してボールネジ1 7に伝えられて直線運動に変換される。ボールネジ17 のナット部18とパイプシャフト19が可動台20を介 して連結されており、パイプシャフトの他端はストッカ ーカセット12に結合し、可動台はリニアベアリング2 1を介してガイドシャフト22で支持されている。かか 20 る構造により、モータ14が回転するとストッカーカセ ット12は上下動する。エレベータ機構は、ストッカー カセット12における各スロット13を検出するセンサ 機構を備えており、所定スロット位置で停止できるよう に構成されている。

> 【0006】ステージ3にセットされたカセット9内の ウエハをオリフラを合わせてストッカー5に収納する操 作は、カセット9内のウエハがなくなるまで繰り返され る。その後、ウエハは搬送ロボット4によってストッカ ー5からウエハディスク8に1枚ずつ搬送して装着さ

> 【0007】このストッカー5からウエハディスク8へ のウエハの搬送期間及びイオン注入処理期間に、第2搬 送系1'のステージ3'にセットされたカセット9'内 のウエハが搬送ロボット4'によって1枚ずつ取り出さ れ、第1搬送系1の場合と同様にオリフラ合わせ後、ス トッカー5'に収納される。そして、ウエハディスク8 に装着されてイオン注入が完了した第1 搬送系に係るウ エハが、搬送ロボット4によってウエハディスク8から 取り出され、もとのカセット9に収納されると、代わっ て、第2搬送系のストッカー5'に収納されているウエ ハをウエハディスク8に搬送、装着し、イオン注入処理 することになる。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】上述したウエハ移載シ ステムによれば、ステージ3にセットされたカセット9 内のウエハを搬送ロボット4でオリフラ合わせ機6まで 搬送した後、オリフラ合わせが完了するまでは搬送ロボ ットにとっては完全な待ち時間となり、搬送処理能力を 低下させている。また、第1と第2の二つの搬送系でオ 50 リフラ合わせ機6を共有しているから、どちらか一方の 搬送系がステージ→オリフラ合わせ機→ストッカーへと ウエハの搬送を行っている間は、もう一方の搬送系は同 様ルートのウエハ搬送処理を行うことができない。した がって、一方の搬送系に係る1ウエハカセット分のイオ ン注入処理が完了するまでに、他方の搬送系において、 ステージ~ストッカーまでのウエハ移載処理を終了しな かったときには、ウエハディスク8に対するウエハ交換 に待ち時間が生じ、搬送処理能力の低下を招くことにな る。

【0009】本発明は、上述した搬送ロボットの待ち時 10間を生じさせず、複数の搬送系を有する場合にあっても、ウエハ搬送の並行処理を可能にし、ウエハ交換に係る待ち時間を生じさせることなく、ウエハの搬送処理能力を向上させることができるオリフラ合わせ機内蔵型ウエハ収納装置並びに同収納装置を組み込んだウエハ移載システムの提供を目的とするものである。

[0010]

【課題を解決するための手段】かかる目的を達成するために、本発明は、対向配置された複数のスロットを備え、複数枚のウエハが収納できるウエハカセットと、こ 20のウエハカセットを上下動させるエレベータ機構を有するウエハ収納装置において、前記スロットの配置間隔内に、ウエハのオリエンテーションフラットを所定角度に合わせるオリエンテーションフラット合わせ機を設けたことを主たる特徴とするものである。

【0011】さらに、本発明は、ウエハ移載システムに 関し、上述のオリエンテーションフラット合わせ機内蔵 ウエハ収納手段が同システムに組み込んで構成されてい ることを特徴とするものである。

[0012]

【作用】オリフラ合わせ機内蔵型ウエハ収納装置をストッカー部に用いると、ストッカー内にオリフラ合わせ機を備えているので、搬送ロボットはステージのカセットからウエハを取り出した後は、ストッカーに搬送するだけでよく、ロボットはオリフラ合わせ中、ステージのカセットから次のウエハの取り出しを行うことができる。【0013】ウエハ移載システムにオリフラ合わせ機内蔵型ウエハ収納装置を組み込むことにより、同システムが複数の、例えば二つの搬送系を有していても、各搬送系は、それぞれオリフラ合わせ機を備えることになり、他方の搬送系の動作に影響されずに搬送処理を行える。【0014】

【実施例】本発明の実施例について図面を参照して説明する。図1は、二つのウエハ搬送系を有するウエハ移載システムの上面図、図2はストッカー部の断面図であり、図2(a)は図1のA-A線での断面図、図2(b)は同じくB-B線での断面図であり、図3ないし図5と同一符号は同等部分を示す。ウエハ移載システムにおける第1搬送系1及び第2搬送系1、はベース2に設置されており、面搬送系1 1、は それぞれステー

4

ジ3、3、機送ロボット4、4、ストッカー5、5'を有して構成されており、各搬送系は複数枚のウエハアが装着されるウエハディスク8に対し、ウエハを搬送処理する。なお、図1には一対のステージ3、3'を有するものについて示したが、搬送ロボットがアクセスできる位置であれば二対以上のステージを設けても良い

【0015】ステージ3,3'はそれぞれ複数枚のウエハを収納できるカセット9,9'を載置、セットするようになっており、通常、ステージはエレベータ機構により上下動できるように構成される。これにより、搬送ロボット4,4'によるウエハの出し入れは一定の高さで行うことができ、これに伴い、搬送ロボットは上下動作をせずに、あるいは小さな上下動作で済むことになる。搬送ロボット4,4'は、旋回及び伸縮動作が行えるものであり、通常、縮位置で旋回位置決めし、その旋回位置で伸長動作するように構成されている。

【0016】ウエハ移載に係るウエハ収納装置であるストッカー5,5'は、それぞれ複数枚のウエハを収納するストッカーカセット12を有し、ストッカーカセットはウエハの収納部である対向配置された複数のスロット13を備えている。ストッカーはストッカーカセットを上下動させるエレベータ機構を有し、ウエハカセットにおけるスロット13の配置間隔内にオリフラ合わせ機26が据付台27を介してベース1に取り付けられている。オリフラ合わせ機26は、その回転台28の上面位置が、ウエハが載っている状態で、ウエハがストッカーカセット12のスロット13のほぼ中央位置となるように取り付けられている。

【0017】搬送ロボット4によってウエハはストッカ 30 ー5に搬送される。搬送ロボットは、ウエハがオリフラ 合わせ機26における回転台28の上面、2~3mm上 を通るようにして所定位置まで伸長し、その後、下降し てウエハを回転台に載せ、縮位置まで後退する。オリフ ラ合わせ機26の回転台28を回転させ、オリフラ合わ せ機の上面のセンサ設置部29に設けたオリフラ・セン サ、例えば反射型光電センサによってウエハに形成され た切欠き部を検出することにより、ウエハのオリエンテ ーションフラットを所定角度位置に合わせると、エレベ 40 一夕機構によってストッカーカセット12が1ピッチ上 昇し、ウエハはスロット13に載置される。センサ設置 部29には、異なる径のウエハに対処できるように複数 個のオリフラ・センサが設置されている。ウエハカセッ トからのウエハの取り出しは同カセットが1ピッチ下降 した後にロボットが伸長し、ウエハをすくい上げて受け 取る。

(b) は同じくB-B線での断面図であり、図3ないし $\$ 【0018】ストッカーカセット12のエレベータ機構 図5と同一符号は同等部分を示す。ウエハ移載システム における第1搬送系1及び第2搬送系1、はベース2に に、ベース1に固定されたモータベース15に取り付け 設置されており、両搬送系1、1、は、それぞれステー 50 られており、モータの回転運動は、カップリング16を

介してボールネジ17に伝えられて直線運動に変換され る。ボールネジ17のナット部18とパイプシャフト1 9が可動台20を介して連結されており、パイプシャフ トの他端はストッカーカセット12の側面部に結合し、 可動台はリニアベアリング21を介してガイドシャフト 22で案内支持されている。かかる構造により、モータ 14が回転するとストッカーカセット12は上下動す る。エレベータ機構は、ストッカーカセットの各スロッ ト13の位置を検出するセンサ機構を備えており、所定 位置で停止できるように構成されている。

【0019】 ウエハ移載システムにおけるウエハの搬送 は次のようにして行われる。第1搬送系1におけるステ ージ3にセットされたカセット9内のウエハは、搬送口 ボット4によって1枚ずつ取り出され、ストッカー5に 搬送された後、既述のごとくストッカーに内蔵されたオ リフラ合わせ機26でオリフラ合わせを行い、ストッカ ーカセット12に蓄えられる。かかる動作はステージ3 のカセット9内のウエハがなくなるまで繰り返される。 第2搬送系1'のステージ3'にウエハカセット3'が セットされているときには、第1搬送系の場合と同様に 20 ストッカー5'ヘウエハの搬送処理を行う。

【0020】ストッカー5内のウエハは搬送ロボット4 によってウエハディスク8に1枚ずつ搬送装着され、バ ッチ処理枚数分のウエハを装着後、イオンを注入する。 注入が完了すると、ウエハは搬送ロボット4によってウ エハディスク8から取り外され、ステージ3のカセット 9に収納される。同カセットにウエハが全て回収される と、同カセットは未注入ウエハが収納されたカセットと 交換される。第2搬送系1'に係るウエハについても、 第1搬送系1の場合と同様に、ウエハディスク8への装 30 5,5' ストッカー 着、イオン注入、そしてカセット9'へのウエハ回収処 理が行われる。

[0021]

【発明の効果】本発明は、以上説明したように、ウエハ 収納装置にオリフラ合わせ機が内蔵されているから、搬 送ロボットはウエハ収納装置にウエハを搬送すれば、オ リフラ合わせが行われてウエハは収納されるから、オリ フラ合わせ中、ウエハの収納搬送のために待機せずに済

み、ウエハの搬送処理能力を向上させることができる。 【0022】ウエハ移載システムにオリフラ合わせ機内 蔵型ウエハ収納装置を組み込むことにより、同システム が複数の、例えば二つの搬送系を有していても、各搬送 系は、それぞれオリフラ合わせ機を備えることになり、 他方の搬送系の動作に影響されずに搬送処理を行える。 【0023】オリフラ合わせ機はウエハ収納装置のウエ ハ載置スロットの配置間隔内に設けられるから、従来の ウエハ移載システムにおいて必要とされたオリフラ合わ 10 せ機配置場所が不要となり、同システムが二つの搬送系 を有する場合、従来、オリフラ合わせ機は二つの搬送口 ボットの間に設置されていたが、本発明によれば、独立 したオリフラ合わせ機設置場所を必要としないから、ロ ボット間の距離を短縮することが可能となり、ウエハ移 裁システム設置幅を小さくすることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例についてのウエハ移載システム の上面図である。

【図2】ウエハ収納装置としてのストッカー部について 図1のA-A線及びB-B線での断面図である。

【図3】従来のウエハ移載システムの上面図である。

【図4】 従来のオリエンテーションフラット合わせ機の 側面図である。

【図5】従来のストッカー部の断面図である。

【符号の説明】

1,1'搬送系

2 ベース

3,3' ステージ

4,4' 搬送ロボット

6,26 オリエンテーションフラット合わせ機

7 ウエハ

8 ウエハディスク

9 カセット

12 ストッカーカセット

13 スロット

29 センサ設置部

【図4】

